Index of Claims



Application/Control No.

10/534,771 Examiner

RuiMeng Hu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALBRACHT, JORG
Art Unit

2618

√	Rejected
<b> </b> _	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Pactricted

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	4/2/07	8/21/07	:						
	1		-	$\vdash$	-			-	-	_
	2	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$	
	3	$\vdash$		$\vdash$						
	4			Г						
	5									
	6									
	1 2 3 4 5 6 7 8							Ш	Ц	
	8									
	9	_	<u> </u>		L		_			
	10	_				_	_	_		
	11	$\vdash$	$\vdash$	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$\vdash$	⊢	├	⊢	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	-
<u> </u>	14	<del>  -  </del>	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		-	
	15	$\vdash$	-	<u> </u>	├┈	H	-	H	H	
	16		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	_	
	17	一			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	18	Г	-		1	T	$\vdash$	$\vdash$		
	19	Г								
	20									
1	21	√	=							
	22	Ŀ	-							
3	23	<b>V</b>	=				<u></u>			
3	24	1	=		_	<u> </u>	<u>_</u>	_	L	
	25	<u> </u>	-	ļ	ļ	ļ	ļ			
	26	-	Ŀ	-		├	_			_
	27	┝	-	_		_	_	_	_	_
	20	-	-	_	$\vdash$	┢	┝	<del> </del>	_	
	30	0	-	-		┢				
4	30 31	V	=	-	┢	┢	<del>                                     </del>	-		
5	32		=							_
6	33	1	=	l —						
6 7	32 33 34	√	=							
8	1 35	√	=							
	36 37									
	37	<u> </u>		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	
ļ	38 39	oxdot	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
		<u> </u>	<u> </u>				ļ	<b> </b>		
ļ	40	$\vdash$	<del> </del>	-	ļ	├	<u> </u>	ļ	<b>!</b>	<u> </u>
	41 42	├	├		├	├─	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	42	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		_
	44	-	┈		$\vdash$		$\vdash$		-	
	45	<del>  -</del>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-	-
	46	<del>                                     </del>	一	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	47	Ι	<del>                                     </del>	H	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
<b></b>	48	T	<del>                                     </del>		Г	<del>                                     </del>	Г			
	49									
	50	Г	Г		Γ			Г		

Cla	aim					Date		-		
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
<u> </u>	54	_						_		
-	55 56				<u> </u>					_
	57	-					-			-
	58	$\vdash$				$\vdash$				
	58 59					_				
	60									
	61									
	62									
	63									
ļ	64	_	Ш.							
	65		_					_	_	
<u></u>	66	_		_	<u> </u>	_			L	
-	67		-	_	-	-			H	-
	68 69			-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-
-	70			$\vdash$				-	┢	_
	71		-		-					
	72								H	_
	72 73									
	74									
	74 75 76									
	76					_			L_	
<u> </u>	77					_			<u> </u>	_
<u> </u>	78 79	$\vdash$	_			-			-	-
	80	-		-		-				⊢
-	81	-		-	-	-				
<b>—</b>	82	<del>                                     </del>	_	_	-				-	-
	83	Г	Т		П	П			П	
	84									
	85									
	86	$oxed{\Box}$							$\Box$	
L	87	<u> </u>	L	Ш				L	<u>L</u>	_
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89 90		<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		-
$\vdash$	91	⊢	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
-	92	├─	$\vdash$	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	93	-	Ι-	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	94				-	-			-	$\vdash$
	95									
	96									
	97									
	98		L	Ш	L	<u> </u>	_		L	L.,
L	99			L	L	<u> </u>		L		

Tell   Tell	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149	<u>a</u>	ina					1					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149	Fi	rig										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101	$\vdash$				$\vdash$					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		102										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									$\Box$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105								_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106					$\Box$					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	Г									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109							-			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		T-			·		Γ		П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113						$\Box$	Г		$\Box$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-	-						П		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					$\vdash$	Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Г	П				П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				Γ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					匚					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
143		141							Ĺ			
144				<u></u>		<u> </u>						
145												
146							L					
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						Ĺ	Ĺ					
148												
149												
150												
	L	150		L		L		<u> </u>				